PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-191335

(43)Date of publication of application: 21.07.1998

(51)Int.Cl.

HO4N 7/30 HO4N 1/41

(21)Application number: 08-351702

(22)Date of filing:

27 12 1996

(71)Applicant : SONY CORP

(72)Inventor: FUKUDA KYOKO

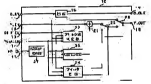
KOBAYASHI HIROSHI

(54) BLOCK DISTORTION REDUCING METHOD AND DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a failure from occurring which is caused by correction without omitting a high frequency component when block distortion is reduced in a block DCT coding, etc.

SOLUTION: Input image data from a Y-IN terminal 12 is sent to an adder 21, a block distortion deciding part 22, a correction value calculating part 23, a filter circuit 24 and a changeover switch 26. A correction value that is calculated by the part 23 is sent to the adder 21 and added to the input image data, and a corrected signal is sent to a changeover switch 25. The switch 25 switches the corrected signal from the adder 21 and a signal that is undergone filter processing from the circuit 24 in accordance with the size of boundary difference that is the difference of adjacent pixels at a block boundary and sends it to the switch 26. The switch 26 switches a signal which is undergone distortion reduction from the adder 21 and the input image data in accordance with the decision result of whether it is block distortion or not and outputs it from a Y-OUT terminal.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.05.2001

[Date of sending the examiner's decision of

19.10.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision 2004-023745 of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 18.11.2004 decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平10-191335

(43)公開日 平成10年(1998) 7月21日

(51) Int.Cl. ⁶ H 0 4 N 7/30 1/41		F I H 0 4 N	7/133 1/41	Z B
---	--	----------------	---------------	--------

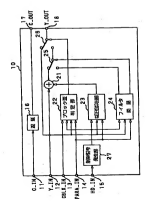
		審査請求	未設求 前求項の致12 OL (全 11 頁)
(21) 出願番号 特顯平8-351702		(71)出順人	000002185
(22) 出頭日	平成8年(1996)12月27日	(72)発明者	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		(72) 発明者	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		(74)代理人	一株式会社内 ,弁理士 小池 晃 (外2名)

(54) [発明の名称] プロック歪低減方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 ブロックDCT符号化等におけるブロック歪を低減する際に、高周波成分の欠落なく、補正による破綻が生じないようにする。

【解決手段】 Y.IN端子12からの入力画像データを、加算器21、プロック歪判定部22、福正値算出部23、フィルタ回路24及忆到豫スイッチ26に送る。補正値算出部23で求められた補正値は加算器21に送られて入力画像データと加算されて補正された信号が明象スイッチ25は、加算器21からの補正された信号と、フィルタ回路24からのフィルタ処理された信号とを、プロック境界での隣接面類の大きなに応じて切り換スイッチ26に送る。切換スイッチ26は、プロック近か否かの判定結果に応じて加算器25からの歪低減された信号と入力画像データとを切り換えてY_OUT端子より出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像データのブロック符号化におけるブロック歪を低減するためのブロック歪低減方法におい

入力画像データにブロック歪があるかどうかを判定する 判定工程と、

上記プロック歪を低減するための複数種類のプロック歪 低減処理の内の1つが制御信号に応じて選択されて上記 入場の画象データに対して施されたプロック歪低減信号を 出力する工程と、

上記判定工程での判定結果に応じて上記ブロック歪低減 信号と上記入力画像データとを切換選択して出力する工 程とを有することを特徴とするブロック歪低減方法。

【請求項2】 上記複数種類のブロック歪低減処理は、 少なくとも補正値を上記入力画像データに加算して補正 された信号を得る処理と、入力画像データにローパスフ ルク処理を施してフィルタ出力を得る処理とを含むこ とを特徴とする請求項1記載のブロック歪低減が建は、 【請求項3】 上記複数種類のブロック歪低減処理は、 「「無求項3】 上記複数種類のブロック歪低減処理は、 「無求項3】 「大記複数種類のブロック歪低減処理は、

【請求項3】 上記複数種類のブロック金低減处壁は、 補正値を上記入力画像データに加算して補正された信号 20 を得る際の補正量が異なる複数の処理を含むことを特徴 とする請求項1記載のブロック歪低減方法。

【請求項4】 上記複数種類のブロック歪低減処理は、 入力画像データにローパスフィルタ処理を施してフィル タ出力を得る際のフィルタ特性が異なる複数の処理を含 むことを特徴とする請求項1記載のブロック歪低減方 法。

【請求項5】 上記制御信号は、ブロック境界を挟む隣接画素の差分を所定の関値で弁別して得られる信号であることを特徴とする請求項1記載のブロック歪低減方法。

【請求項6】 上記複数種類のブロック歪低減処理は、 補正の強さが異なる複数の補正モードを含むことを特徴 とする請求項1記載のブロック歪低減方法。

【請求項7】 入力される画像データが輝度信号及びクロマ信号のかなり、上記輝度信号及び上記クロマ信号の少なくとも一方に対して上記歪低減のための処理を施すことを特徴とする請求項1記載のプロック歪低減方法。 【請求項8】 画像データの水平方向及び垂直方向の少なくとも一方に対して上記歪低減のための補正を施すことを特徴とする請求項1記載のプロック歪低減方法。 【請求項9】 画像データのブロック符号化におけるプロック歪を低減するためのブロック歪低減装置におい

て、 ブロック歪か否かを判定する判定手段と、

上記判定に基づいて歪を低減するための複数種類のプロック歪低減処理の内の1つが制御信号に応じて選択されて上記入力画像データに対して施されたブロック歪低減信号を出力する手段と、

上記判定手段からの判定結果に応じて上記ブロック歪低 50

域信号と上記入力画像データとを切換選択して出力する 手段とを有することを特徴とするプロック歪低域装置。 【請求項10】 上記複数種類のプロック歪低域処理 は、少なくとも補正値を上記入力画像データに加算して 補正された信号を得る処理と、入力画像データにローパ スフィルタ処理を施してフィルタ出力を得る処理とを含 むことを特徴とする請求項9記載のプロック歪低減装 層

補正値算出部からの補正値を上記入力画像データと加算 して補正された信号を得る手段と、

上記入力画像データにローパスフィルタ処理を施すフィルタ手段と

上記補正された信号とフィルタ手段からの信号とを制御 信号に応じて切換選択する手段とを有して成ることを特 徴とする請求項9記載のブロック歪低減装置。

【請求項12】 上記制御信号は、ブロック境界を挟む 隣接画業の差分を所定の関値で弁別して得られる信号で 20 あることを特徴とする請求項9記載のブロック歪低減装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、静止画データや動 画データ等の入力データをブロック化してDCT符号化 等を施すようなブロック符号化におけるブロック歪を低 減するためのブロック歪低滅方法及び装置に関するもの である。

[0002]

30 【従来の技術】従来、静止画データや動画データ等を効率よく圧縮符号化するための符号化方式として、ブロックDCT (難散コサイン変換)符号化等のブロック符号化が知られている。

(10003] このようなブロック符号化による画像データ等の圧縮/伸張の際には、ブロック産(ブロック雑音)が発生することがあり、圧縮率が高くなるほど歪を発生させ場い。このブロック症は、DCT符号化等がブロック内の閉じた空間で変換を行っており、ブロック境界での連続性が保存できず、隣接ブロックとの境界部での再生データ値のずれが雑音として知覚されるものである。画像データをブロック符号化した場合に発生するブロック歪は、一種の規則性を有するため一般のランダム雑音に比べて知覚され易く、画質劣化の大きな要因となっている。

【0004】このブロック歪を低減するために、例えば、「井田、駄竹、"MC-DCT符号化方式におけるノイズ除去フィルタ"。1990年電子情報学会春季全国大会講演論文集、7-35」の文献においては、画像本来の情報であるエッジを保存し、それらのノイズを除去するた

め、フィルタのon、offの決定に量子化ステップサイズを 用いたり、処理していく方向を変えて複数回処理を行う 技術が開示されている。また、「井澤、 "画像のブロッ グ行号化における適応形維音除去フィルタの特性"、信 州大学工学部紀要 第74号、pp.89-100」の文献にお いては、周辺プロックまで抜き出してDCT変換を行い ノイズ周波数成分を除去する技術が開示されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前者のノイ ズ除去フィルタをの、offする方法では、処理が簡単な反 10 面、画像の高周波成分が欠落して、解像度が劣化すると いう欠点がある。

【0006】また、後者の適応形雑音除去フィルタを用いる方法では、解像度が保存されながら効果的なプロック歪の低減が行えるものの、処理が複雑でコストが嵩み、特に民生用機器等に適用するには不適当である。 【0007】本発明は、このような実情に鑑みてなされたものであり、処理が簡単で、高周波成分の欠落もなく、安定したプロック歪の低減あるいは除去が図れるよ

うなブロック歪低減方法及び装置を提供することを目的 とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、プロック歪低域を行う際には、プロック歪を低減するための複数種類のプロック歪低域型の内の1つを制御信号に応じて選択し、この選択されたプロック歪低減処理を入力画像データに対して施したプロック歪低減信号を出力することにより、トボルた関連を解決する。

【0009】この場合、入力画像データに対して、複数 種類のブロック歪低減処理の選択された1つのみを施す ようにしてもよく、また、入力画像データに対して複数 種類のブロック歪低減処理をそれぞれ施して得られた複 数種類の処理済みの信号の1つを選択するようにしても よい。

【0010】ここで、上記複数種類のブロック歪低減処理としては、少なくとも補正値を上記入力画像データに加算して補正された信号を得る処理と、入力画像データにローバスフィルタ処理を施してフィルタ出力を得る処理とを含むことが挙げられる。また、上記複数種類のブロック歪低減処理としては、補正値を上記入力画像データに加算して補正された信号を得る際の補正量が異なる複数の処理を含むことが挙げられる。さらに、上記複数組類のブロック歪低減処理としては、入力画像データにロスフィルタ処理を施してフィルタ出力を得る際のフィルタ特性が異なる複数の処理を含むことが挙げられる。これらを任意に組み合わせてもよいことは勿論である。これらを任意に組み合わせてもよいことは勿論である。

【0011】上記制御信号としては、ブロック境界を挟む隣接画素の差分を所定の閾値で弁別して得られる信号を用いることが挙げられる。

【0012】また、外部からのモード設定等により、強 /中/弱モードのような補正の強さが異なる複数の補正 モードを上記複数種類のブロック歪低減処理としてもよ く、これを上記補正量やローパスフィルタ特性の違いに よる複数の処理と組み合わせてもよい。

【0013】複数種類のプロック歪低減処理の内の1つ を適宜選択してプロック歪低減処理を施すことにより、 高度が成分の欠落なく、補正による破綻なく、プロック 高度の併減、除去が行える。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る実施の形態について図面を参照しながら説明する。図1は、本発明の実施の形態となるプロック歪低減装置10の概略構成を示すプロック型である。なお、プロック歪低減は、プロック歪除法、プロック強管法、プロック強管法、プロック強を終去、プロック強管

y クを除去、プロック経論除去等とも称される。
[0015] この図 I において、入力端子 11、12には、プロック符号化を含む画像符号化が施された後に復号された映像信号あるいは画像データのクロマ信号、輝度信号がそれぞれ供給される。このプロック符号化を含む画像符号化の具体例としては、いわゆるM P E G の符号化規格が挙げられる。このM P E G とは、I S O / I E C J T C 1 / S C 29 (International Electrotechnic al Commission, Joint Technical Committee / Sub Committee 29: 国際標準化機構/国際電気標準会議 合同技術委員会 1 / 専門部会 2 9) の動画像圧縮符号化の検り組織 (Hoving Picture Experts Group) の略称であり、M P E G 1 標準としてISO11172が、M P E G 2 標準

り、MPEG 1 ###こして15011172.3、 MPEG 1 ###こして15013818がある。これらの国際標準において、マルチメディア多重化の項目で15011172-1及び15013818-1が、映像の項目で15011172-3及び15013818-3がそれぞれ標準化されている。

【0016】ここで、画像圧縮符号化規格としてのISO1 1172-2又はISO13818-2においては、画像信号を、ピクチャ (フレーム又はフィールド)単位で、画像の時間及び空間方向の相関を利用して、圧縮符号化を行っており、空間方向の相関の利用は、ブロックDCT符号化を用いることで実現している。

40 【0017】このように、例えばブロックDCT符号化を含む圧縮符号化が施されて、シリアル伝送されたり記録再生された後に、デコーダ側で逆DCTされた映像信号データ(画像データ)のクロマ(色)成分及び輝度成分が、図1のC_IN端子11及びY_IN端子12にそれぞれ供給される。

【0018】C_IN端子11に供給された入力画像データのクロマ(色)成分は、遅延回路16を介してC_0IT端子17より取り出される。遅延回路16は、輝度成分についてのブロック歪低減処理が施されるのに要する時間を遅延させて、出力される輝度成分とクロマ成分とのタ

イミングを合わせるためのものである。

【0019】PARA_IN 端子14には、外部から設定されるパラメータが入力される。このパラメータは、プロック歪除去ともいう。)処理のオン/オフ、後述する補正の強さを表すモード、閾値(Threshold)、プロック境界位置等の情報であり、プロック歪低減装置10内の各回路に分配される。

【0020】 ID_IN 端子15には、水平同期信号が入力され、制御信号発生館21に送られて、各回路で必要なタイミング信号が作成される。この図1のプロック歪低減数置10は、主としてH (水平)方向のプロック歪低減のための構成を示しているが、V (垂直)方向も同様であることは勿論である。また、CBLK_IN 端子13には、CBLK (コンポジットプランキング)信号が供給される。

図の22] 補正値算出部23では、ブロック境界の隣接画素についての差分である隣接差分に基づいて補正値を求める。このとき、上記PARALIN 端子からのパラメータとしての補正の強さを変すモード、例えば強ケ中/弱モードに従って、求められた補正値をそのまま使うか、補正値を抑制して使うかを選択する。また、図2に示すような例えばDCTプロック31に対して、ブロック境界近傍の補正範囲33内の画素について、ブロック境界からの距離に反比例した補正値を求める。この補正値を求める際には、ブロック変処理における1ブロック3の画素データが用いられる。補正値算出部23から何補正値は、加算器21に送られて、上記Y_IN端子12からの入力画像データに加算されることにより、加算器21からはブロック至補正された信号が求められ、切換スイッチ25に送られる。

【0023】フィルタ回路24には、例えばいわゆる 1:2:1フィルタが用いられ、上記強モード時に使用 するローバスフィルタリング処理を行う。このフィルタ リング処理は、図2のフィルタリング処理範囲34内の 画素について行う。また、上記強モード時に、加算器250

1からのブロック歪補正された信号を用いるか、このフィルタ回路24からのローバスフィルタリングされた信号を用いるかをブロック境界周辺の差分から判定し、この判定結果を切換スイッチ25に切換制御信号として送っている。

[0024] 切換スイッチ25は、加算器21からのブロック歪補正された信号と、フィルタ回路24からの信号とを切換選択して、切換スイッチ26に送っている。切換スイッチ26は、この切換スイッチ25からの信号と、上配Y_IN端子12からの信号とを切換選択して、Y_OUT 端子18に送っている。

[0025] 切換スイッチ25では、上記強モードでなければ、プロック歪制定部22からの出力であるプロック の歪除去された画像データが選択される。上記強モードの場合には、フィルタ回路24からの判定結果に従って、加算器21からのプロック歪補正された信号か、フィルタ回路24からのフィルタ処理された信号を切換選択する。

【0026】プロック歪判定部22において判定された 【0026】プロック歪判定部22において判定された は果は、切換スイッチ26に切換制御信号として送られ、プロック歪であると判定された(判定信号がオン) ならば、切換スイッチ26は切換スイッチ25からの出 力を選択する。プロック歪でないと判定された(判定信号がオフ)ならば、切換スイッチ26はY_1N端子12からの入力画像データを選択する。

[0027] なお、この図1の実施の形態では、輝度信号についてのみブロック歪低減処理を施すことを想定しているが、クロマ信号についても同様の処理を施すことができ、この場合には、輝度信号との位相合わせのため に設けている遅延回路16の代わりに、回路部21から27までの構成を設けるようにすればよい。

2 7 までの構成を取りるようにするように 2 での 2 名] 図 2 は、ブロック全低級処理のために用いられる画素を説明するための図であり、例えば、ブロック符号化に D C T では、ボロックでは、 2 なら画素で D C アフロック 3 1 を構成する場合に、ブロック境界から内側及び外側にそれぞれら画素ずつがブロック歪低減処理における 1 ブロック3 2 として 用いられ、またブロック境界から 4 画素ずつが補正範囲 3 3 として 用いられ、またブロック境界から 2 画素ずつが 上記フィルタ 回路 2 4 によるフィルタリング処理範囲 3 3 とされている。これらは画像のH (水平)方向の具体例であるが、V のまば ソ方向のプロック歪処理における 1 ブロック3 7 例えば V 方向のブロック歪処理における 1 ブロック3 7

を示している。

[0030] この図3において、ビデオCDやCD-R OM等のディスク101から、光ピックアップ102に より読み出されたRF信号は、RFアンプ103に入力 される。ここで増幅されたRF信号は、EFM(8-1 4変調)復調回路104で復調され、シリアルデータと して、ディスク記録フォーマットのデコーダである例え ばCD-ROMデコーダ105に入る。

【0031】CD-ROMデコーダ105では、シリア ルデータから例えばMPEGビットストリーム信号に変 換し、MPEGデコーダ106に送る。このMPEG は、上述したように、画像の時間及び空間方向の相関を 利用して圧縮符号化を行うものであり、空間方向の相関 10 性を利用するためにプロックDCT符号を採用してい る。MPEGデコーダ6では、例えばMPEG1フォー マットに従い復号を行っており、この復号の際に、逆量 子化器 1 6 1 による逆量子化処理後に逆 D C T 回路 1 6 2による逆DCT処理を施す。さらに、必要に応じて補 間などの処理を行なった後出力する。

【0032】MPEGデコーダ106から出力された映 像信号は、ノイズリデューサとしてのブロック歪低減回 路107に入力されるが、ここでの信号はMPEG1で の圧縮/伸張によるノイズが含まれているので、ブロッ 20 ク歪低減回路107でこれらのノイズ除去を行なう。こ のプロック歪低減回路107として、上述した図1に示 すような本発明の実施の形態が適用される。

【0033】ブロック歪低減回路107での処理後、N TSCエンコーダ108で同期信号の付加、クロマ信号 の変調などを行ないNTSC映像信号を生成する。この NTSC映像信号がD/A変換器109を介して出力端 子110に出力される。

【0034】ブロック歪低減回路107と関連して、マ イクロコンピュータ等を用いた制御回路111が設けら れ、制御回路111に対しては操作部112からの制御 信号が供給される。操作部112には、ノイズリダクシ ョン、例えばブロック歪低減の制御スイッチが設けられ ており、ブロック歪低減のオン/オフの切り替えがなさ れる。制御回路111は、プロック歪低減回路107の 他の回路の制御にも用いられることが多い。

【0035】次に、上記図1の構成のプロック歪低減装 置10におけるプロック歪低減処理のアルゴリズムにつ いて、さらに詳細に説明する。図4は、本発明の実施の 形態となるブロック歪低減方法のアルゴリズムを説明す 40 るためのフローチャートを示している。この図4の例で は、H (水平) 方向についての処理のアルゴリズムを示 しているが、V (垂直) 方向についてのブロック歪低減 アルゴリズムは、H方向の処理がV方向に変わる以外は 同様であるため説明を省略する。

【0036】この図4において、最初のステップST4 1 では、H方向の総てのプロック境界について、プロッ ク歪低減処理が終了したか否かを判別しており、YES の場合は処理を終了し、NOの場合に次のステップST 42に進む。

【0037】ステップST42では、ブロック歪か否か` の判定に必要とされるパラメータとしての境界差分 | tm n0 |、アクティビティ | tmp | 及び隣接差分 | diff | . を、次の計算式により求める。

[0038] | tmp0| = | f-e |

| tmp | = (|b-a|+|c-b|+|d-c|+|e-d|+|g-f|+ | h-p | + | i-h | + | i-i |) / 8

| diff2 | = | d-c |

| diff3 | = | e-d || diff4 | = | g-f |

| diff5 | = | h-g |

これらの計算式から明らかなように、境界差分 | tmp0 | は、図2のDCTブロックの境界を挟んで隣接する画素 e、f間の差分の絶対値であり、アクティビティーtmp | は、ブロック歪処理の1ブロック32内での各隣接 画素間(ただしe, f 間を除く)の差分の絶対値の平均 値であり、隣接差分 | diff | は、画素 c, d間、d, e 間、f,g間、g,h間の各差分の絶対値である。

【0039】これらのパラメータ | tmp0 | 、 | tmp | 及 び | diff | に基づいて、次のステップST43でプロッ ク歪か否かの判定を行う。この判定条件は、

(1) 不連続なエッジ成分が存在するか否か。

: 境界差分 | tmp0 | >アクティビティ | tmp | (2) 直流成分及び低周波成分の量子化誤差による段差で あるか、すなわち、ブロック歪による段差であるか否

: 境界差分 | tmp0 | < 閾値div_th

ここで、閾値div_thとしては、本実施の形態では固定値 を用いたが、各ブロックの量子化ステップサイズの最大 値に比例した値を用いることもできる。

(3) 境界の両隣に境界の段差より大きな段差がないか、 すなわち、境界の両隣にエッジがないか否か。

: 隣接差分 | diff3 | ≤境界差分 | tmp0 | かつ、隣接差分 | diff4 | ≤境界差分 | tmp0 |

の3つである。

【0040】これらの3つの判定条件の全てが満たされ れば、ステップST44でブロック歪ありとされ、次の ステップST45に進む。どれか1つでも満たされなけ れば、ステップST44でブロック歪でないとされ、ス テップST50に進む。ステップST50では、原信 号、すなわち上記図1のY_IN端子12に供給された入力

画像データをそのまま出力する。 【0041】ステップST45では、画像の線形性に基 づいて、隣接差分から補正後の境界段差 | step | を、

| step | = | diff3 + diff4 | / 2

の式から求める。そして、補正後にこれだけの境界段差 | step | を持たせるために必要な補正量 $| \sigma |$ を、 |a| = (|tmp0| - |step|)/2により求める。ここで、本実施の形態においては、境界

50 段差 | step | を求めるために上記の式を用いたが、

| STEP | = | diff2+2(diff3+diff4)+diff5 | / 6 のように境界の傾きを周囲のアクティビティから予測して得られる | STEP | を上記境界段差 | step | の代わりに用いてもよい。

【0042】次のステップST46では、上記図1のPA RA_IN端子14に供給されたパラメータにより外部から 設定された例えば上記強/中/弱のモード設定に従って 補正値を求める。以下、強モード、中モード、弱モード の順に影明する。

【0043】(a) 強モードの場合

周辺にエッジ成分がある場合、強く補正をかけると疑似 エッジが発生する。また、境界にエッジが存在している のにブロック歪であると誤判断された場合、強く補正を かけるとエッジ部分の尾が引くという破綻が生じる。こ の対策として、以下の条件のもとで、ローパスフィルタ と涌常的補正とを切り換えている。

【0044】すなわち、図5の(A)が上記強モードの場合の歪低減処理の切換を示しており、補正オフの範囲51とフィルタ処理の範囲52とを上記顕確div_thで弁別し、フィルタ処理の範囲52と上記通常の補正を行う範囲53とを関値edge_thで弁別している。ただし、divt>edge_thである。

【0045】具体的には、上記各隣接差分及び境界差分の全てが階値edge、th 以下のとき、すなわち。 | diff2 | ≤ edge_th かつ | diff3 | ≤ edge_th かつ | tmp0 | ≤ edge_thかつ | diff4 | ≤ edge_th かつ | diff5 | ≤ edge_t hのとき、補正量 | σ | = (|tmp0 | − | step|) / 2

の補正を行う。また、補正がオン状態で上記以外のとき、すなわち、 | diff2 | > edge_th 又は | diff3 | > edge_th 又は | diff3 | > edge_th 又は | diff4 | > edge_th 又は | diff5 | > edge_thのとき、上記図 2 の境界近傍の 4 画素 d, e, f, g に対してローパスフィルタをかけた値を、ブロック歪低減された画像データとして出力し、残りの4 画素 b, c, h, は 原信号 (人力画像データ) のまま出力する。ローパスフィルタは画像がぼけるという欠点を持つが、大きな破綻なしに、やや強めの補下を事用できる。

【0046】図6は、本実施の形態で用いたローパスフィルタの具体例を示してもり、直列接続された2つの遅延素子Dの両端(入出力等)からの信号にそれぞれ係数 401/4を乗算し、2つの遅延素子Dの接続点からの信号に係数1/2を乗算して、これらの各係数乗算器からの出力を加算するような、いわゆる1:2:174ルタ60の例を示している。入力端子61に供給された入力信号は、フィルタ60の入力側の1つの遅延素子Dを介して切換スイッチ63の被選択端子に送られ、また、フィルタ60の加算器からの出力は切換スイッチ63の被選択端子がより切換側では、選択端子9に送られ、出力端子63かの制御信号により切換側では、出力端子64に選択出力を送っている。

【0047】選択端子62の制御信号によって、上記図2の画素は、e.f.gに対しては切換スイッチ63を 彼選択端子9側に切換接続してローパスフィルタ出力を、また画素り、c.h.に対しては切換スイッチ6 3を被選択端子×側に切換接続して入力信号を選択して

【0048】なお、ローパスフィルタは、上記図6の例 に限定されず、処理対象画素も d~gに限定されない。 また、各処理画素について異なるローパスフィルタを用 いてもよい。例えば図7のような構成のフィルタを用い るようにしてもよい。

【0049】この図7において、入力端子61に供給さ れた入力信号は、フィルタ60の入力側の1つの遅延素 子Dを介して切換スイッチ77の被選択端子xに送ら れ、フィルタ60の加算器からの出力は切換スイッチ7 7の被選択端子 z に送られており、これらの出力を加算 器75で加算して1/2乗算器76で1/2にした出力 が切換スイッチ77の被選択端子vに送られている。こ の被選択端子 y への信号は、いわゆる1:6:1フィル タ処理が施された信号となっている。この場合の切換選 択としては、例えば図2の画素d, gに対しては切換ス イッチ77を被選択端子y側に切換接続して1:6:1 フィルタ出力を選択し、画素e、fに対しては切換スイ ッチ77を被選択端子z側に切換接続して上述と同様の 1:2:1フィルタ出力を選択し、残りの画素 b, c, h, i に対しては切換スイッチ 7 7を被選択端子 x 側に 切換接続して入力信号を選択することが挙げられる。こ のような処理を行うことにより、入力信号とローパスフ ィルタ出力とを滑らかにつなぐことができる。

○【0050】(b) 中モードの場合 上記境界差分 | tmp0 | が所定の関値corr_th より大きい場合は、本当はプロック境界にエッジが存在するのに、プロック歪判定で誤判定された可能性もあるので、誤補正を回避するために、上記関値corr_th で補正の大きさを切り換える。ただし、corr_th <div_thである。</p>

【0051】図5の(B)は、この中モードの場合の切 換状態を示しており、補正オフの範囲54とフィルタ処 理の上記補正を行う範囲(55、56)とを閱値はv_th で弁別し、この補正を行う範囲内で、補正の大きさある いは補正量の小さい範囲55と大きい範囲56とを上記 関値corr_thで弁別している。

【0053】(c) 弱モードの場合

50 破綻を最小限に抑えるため、補正量 | σ | は、通常の補

正の半分の |a| = (|tmp0| - |step|) / 4としている。

【0054】図5の(C)が弱モードの場合を示し、上 記境界差分 | tmp0 | が閾値div_th以上 (| tmp0 | ≧div_ th) の範囲 5 7 では補正オフとし、境界差分 | tmp0 | が 閾値div thより小さい (| tmp0 | <div_th) 範囲58 で、(|tmp0|-|step|) / 4の補正量で補正を行っ

【0055】これらの強モード、中モード、弱モード は、外部からのモード設定により選択されるものであ り、ユーザが画像の内容等に応じて切換設定したり、映 像プログラムの種類(映画、ニュース、スポーツ等)の 識別コード等により自動設定されるようにすること等が 挙げられる。

【0056】再び図4のフローチャートに戻って、上記 ステップST46において、上述のような各モード設定 に従って得られた補正値 | σ | から、各画素毎の補正値 を求める。

 $tmp0 \ge 0$: $SB_b = S_b + |\sigma_b|$ $tmp0 \ge 0$: $SB_c = S_c + |\sigma_c|$ $tmp0 \ge 0 : SB_d = S_d + |\sigma_d|$ $tmn0 \ge 0$: $SB_e = S_e + |\sigma_e|$ $tmp0 \ge 0$: $SB_r = S_r + |\sigma_r|$ $tmp0 \ge 0 : SB_z = S_z + | \sigma_z |$ $tmn0 \ge 0$: $SB_b = S_b + |\sigma_b|$ $tmp0 \ge 0$: $SB_i = S_i + |\sigma_i|$

とするような補正を行う。 【0061】次のステップST48では、外部からのモ ード設定に従って、ブロック歪除去(ブロック歪低減)

のオン/オフを行う。本実施の形態においては、上記図 1のPARA IN 端子14からのパラメータによるモード設 定のブロック歪除去(ブロック歪低減)がオンモード で、かつ図1のCBLK_IN 端子13のCBLK信号がオフのと き、ブロック歪低減処理をオンするようにしている。こ れがオンのとき、ステップST49に進み、オフのとき ステップST50に進む。

【0062】ステップST49では、ブロック歪低減処 **理後の信号(補正された信号又はフィルタ処理された信** 号)を出力し、ステップST50では原信号(上記入力 40 画像データ)をそのまま出力する。

【0063】ここで、図8は、上記強モード設定のと き、周辺にエッジが存在する場合の破綻と改善の例を示 している。すなわち、図8の(A)は、通常の補正を行 った場合の破綻例を示し、周辺にエッジが存在している とき、急峻なエッジを残したままデータを操作するの で、この後のアナログ処理、例えばテレビジョン受像機 のアパーチャコントロールの処理等により、図中の矢印 Ea. Ebの部分に疑似エッジが発生することがある。

*【0057】すなわち、補正範囲と隣接画素とのつなぎ 日を滑らかにするため、またプロック歪はプロック境界 付近に強く現れることを考慮して、ブロック境界からの 距離に反比例した補正を行うようにしている。

【0058】具体的には、図2の補正範囲33内の各画 素b~iについての各補正値をそれぞれしの。一~しの。 |とするとき、上記補正値 | σ | を用いて、

 $|\sigma_i| = |\sigma|$, $|\sigma_i| = |\sigma|$ $|\sigma_{4}| = |\sigma|/2$, $|\sigma_{2}| = |\sigma|/2$ 10 $|\sigma_{\epsilon}| = |\sigma|/4$, $|\sigma_{b}| = |\sigma|/4$

 $|a_1| = |a|/8$, $|a_1| = |a|/8$ のような各補正値をそれぞれ求める。

【0059】次のステップST47では、上記ステップ S T 4 6 で求められた各画素 b ~ i 毎の補正値 | σ。 | ~ | a. | を用いて、プロック歪補正された映像信号 (画像データ) S B ~ S B , を求める。

【0060】具体的には、補正前の各画素b~iの入力 画像データをS。~S,とするとき、上記tapOの正負に応 じて補正された画像データSB、~SB、を、

 $tmp0 < 0 : SB_b = S_b - |\sigma_b|$ $tmp0 < 0 : SB_c = S_c - |\sigma_c|$ $tmp0 < 0 : SB_4 = S_4 - |\sigma_4|$ $tmp0 < 0 : SB_{\bullet} = S_{\bullet} - | \sigma_{\bullet} |$ $tmp0 < 0 : SB_r = S_r - | \sigma_r |$ $tmp0 < 0 : SB_{s} = S_{s} - | \sigma_{s} |$ $tmp0 < 0 : SB_h = S_h - |\sigma_h|$ $tmp0 < 0 : SB_i = S_i - |\sigma_i|$

た改善例によれば、急峻なエッジもなまらせる処理が行 われるため、後にアナログ処理されても疑似エッジは発 30 生しない。

【0064】また、図9は、上記強モード設定のとき、 境界にエッジが存在するにも拘わらずブロック歪と誤判 定された場合の破綻例 (A) と改善例 (B) とをそれぞ れ示している。すなわち、図9の(A)は、通常の補正 を行ったことにより、元々のエッジが平坦化されてしま い、図中の部分66が尾を引いたように見える破綻例を 示し、図9の (B) では、ローパスフィルタを用いたこ とにより、元々のエッジは少々なまるが、尾を引く程で はなくなっている。

- 【0065】次に、図10は、上記中モード時の破綻例 (A) と改善例 (B) とをそれぞれ示している。 すなわ ち、上記境界差分 | tmpO | が | tmpO | ≧corr_th となる 上記図5の(B)の範囲55において、通常の補正量 (|tmp0|-|step|) / 2で補正した場合の破綻例を 図9の(A)に示しており、本来はエッジが存在するの にブロック歪であると誤判定された場合に、強く補正を かけることによって図中の部分67が尾を引いたように 見える。これに対して、図9の(B)の改善例では、補 正量を半分の (| tmp0 | - | step |) / 4にすることに これに対して、図8の(B)のローパスフィルタを用い 50 よって、上述のような誤補正を回避し、尾を引く現象を

防止している。

【0066】以上説明した実施の形態においては、複数 種類のプロック歪低減処理として、外部からのモード設 定に応じて、強/中/弱の3種類の補正モードを切換選 択するようにしている。また、強モードにおいては、複 数種類のプロック歪低減処理として、補正値を加算する 補正処理と、ローパスフィルタによるフィルタ処理とを 用いて、上記境界差分 | tmpO | の大きさに応じて処理を 切り換えている。さらに、中モードにおいては、補正量 の異なる2種類のプロック歪低減処理を用意して、通常 10 の補正と、通常の半分の補正量による補正とを、上記境 界差分 | tmp0 | の大きさに応じて切り換えている。この ように、複数種類のプロック歪低減処理を切換選択する ことにより、例えば映像内容に合わせたブロック歪低減 が可能であり、また通常の補正により悪影響が生じてし まうような破綻を、ローパスフィルタ処理や少ない補正 量での補正等と組み合わせることにより未然に防止する ことができる。

【0067】ところで、複数種類のブロック歪低減処理 としては、上述したような補正量を入力画像データに加 20 買するような補正を必ず含ませる必要はなく、例えば、 異なる複数種類の特性のローパスフィルタ、例えばカットオフ周波数が異なる複数のローパスフィルタ、による フィルタ処理を複数種類のブロック歪低減処理として採 用するようにしてもよい。 【0068】すなわち、図11は、このような異なる特

性のフィルタを切換選択するようなブロック歪低減処理 の一例を示しており、上記境界差分|tmpO|(あるいは 上記各隣接差分 | diff2 | ~ | diff5 | のいずれか) が所 定の閾値div_thより大きくなる範囲71では処理をオフ 30 し、境界差分 | tmp0 | (及び上記各隣接差分 | diff2 | ~ | diff5 | の全て) が閾値div_th以下のときに処理を オンしている場合に、境界差分 | tmp0 | の値を閾値corr th (ただし corr_th < div_th) で区別している。例え ば、 | tmp0 | <corr_th の範囲73では、上述したよう ないわゆる1:6:1フィルタによるフィルタ処理を行 い、 | tmp0 | ≥corr_th の範囲72では、上記1:2: 1フィルタによるフィルタ処理を行う。このようなフィ ルタは、例えば上記図7の構成により実現でき、図7の 切換スイッチ77の被選択端子yに送られる信号が上記 40 1:6:1フィルタ処理出力となり、被選択端子 2 に送 られる信号が上記1:2:1フィルタ処理出力となる。 【0069】以上の説明からも明らかなように、本発明 に係るプロック歪低減方法及び装置の実施の形態によれ ば、高周波成分の欠落がなく解像度を保ったプロック歪 低減を行いながら、補正による破綻を軽減できる。ま た、ハードウェア構成も簡易であるので、業務用のみな らず、DCT符号化等のプロック符号化を用いた圧縮処 理を行う種々の民生機器、例えばビデオCDプレーヤ、 ディジタルビデオディスクプレーヤ、ディジタルテレビ 50

ジョン受像機、テレビ電話等にも搭載可能である。勿 論、ソフトウェア処理により上述したようなアルゴリズ ムを実現することもでき、いわゆるインターネットやマ ルチメディアでの動画のリアルタイム再生におけるブロ ック歪低域、ブロック歪除去も容易に実現できる。さち に、本実施の形態によれば、強ノ中/弱の3モードを持 っているので、映像の状態に合わせたブロック歪低域が 可能である。また、ブロック歪処理で用いるパラメータ も外部から調整できるため、上記の3モードだけでなく 物理整ち可能である。

【0070】なお、本発明は上述した実施の形態のみに 限定されるものではなく、例えば、上記実施の形態にお いては水平(H)方向の処理について述べたが、垂直 (V)方向についても同様に適用可能である。また、補 正値の計算やフィルタ処理の具体例は上述の例に限定さ れないことは勿論である。

[0071]

【発明の効果】本発明によれば、プロック歪低減を行う際には、プロック歪を低減するための複数種類のプロック歪低減処理の内の1つを制御信号に応じて選択し、この選択されたプロック歪低減処理を入力画像データに対して施したブロック歪低減信号を出力しているため、高周波成分の欠落なく、補正による破綻なく、プロック歪の低減、除去が行える。

[0072] 上記複数種類のプロック歪低減処理としては、少なくとも補正値を上記入力画像データに加算して補正された信号を得る処理と、入力画像データにローパスフィルタ処理を施してフィルタ出力を得る処理とを含むようにすることにより、補正による破綻が生じる恐れがある条件では、ローパスフィルタ処理を選んで、破綻を防止することができる。これは、補正量が異なる複数の処理を選択したり、フィルタ特性が異なる複数の処理を選択したり、フィルタ特性が異なる複数の処理を選択したり、フィルタ特性が異なる複数の処理を選択したり、フィルタ特性が異なる複数の処理を選択したり、フィルタ特性が異なる複数の処理を選択したり、アイルタ特性が異なる複数の処理を選択したり、アイルタ特性が異なる複数の処理を選択したり、アイルタ特性が異なる複数の処理を選択することでも同様に実現でき、これらを任意に組み合わせてもよい。

【0073】上記制御信号としては、ブロック境界を挟む隣接画素の差分を所定の関値で弁別して得られる信号を用いることにより、補正により破綻の生じ易い条件を容易に判別できる。

【0074】また、ハードウェア構成も簡単で済み、業務用のみならず、DCT符号化等のブロック符号化を用いた圧縮処理を行う組々の民生機器等にも搭載可能である。さらに、ソフトウェア処理により上述したようなアルゴリズムを実現することもでき、いわゆるインターネット等での動画のリアルタイム再生におけるブロック歪低減も可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る実施の形態となる画像データのブロック歪低減装置の観路構成を示すブロック図である。
【図2】ブロック歪補正のためのブロック境界近傍の画素を示す図である。

15 【図3】本発明に係る実施の形態となる画像データのブロック歪低減装置が用いられたデコーダシステムの概略

国ック是低減装値が吊いられたアコーテンステムの減場 構成を示すプロック図である。 【図4】本発明に係る実施の形態となるプロック歪低減

【図4】本発明に係る実施の形態となるプロック量は残 方法の処理手順を説明するためのフローチャートであ る。

【図5】プロック歪低減処理の強/中/弱モードでの境 界差分 | tmp0 | と処理との関係を説明するための図であ る。

【図6】図1のフィルタ回路24の具体例を示すプロック図である。

【図7】図1のフィルタ回路24の他の具体例を示すブロック図である。

*【図8】本発明に係る実施の形態の強モード時の破綻と その改善の一例を説明するための図である。

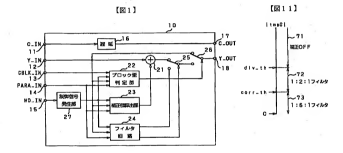
【図9】本発明に係る実施の形態の強モード時の破綻と その改善の他の例を説明するための図である。

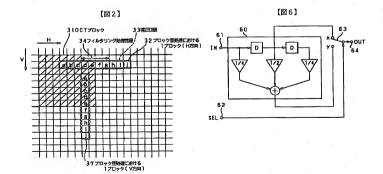
【図10】本発明に係る実施の形態の中モード時の破綻

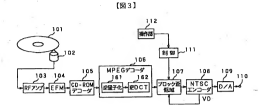
とその改善の一例を説明するための図である。 【図11】ブロック歪低減処理の他の具体例の境界差分 -

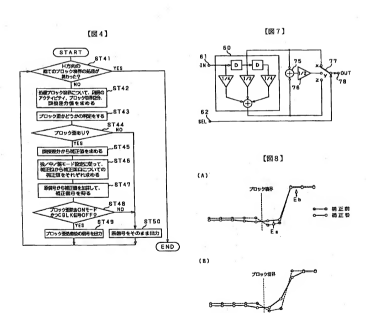
| tmp0 | と処理との関係を説明するための図である。 【符号の説明】 21 加算器、 22 ブロック歪判定部、 23 補

21 加算器、 22 ブロック金判定部、 23 桶 正値算出部、 24フィルタ回路、 25,26 切換 スイッチ、 27 制御信号発生部

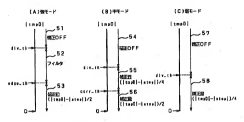












[図9]

[図10]



